

(11)Publication number:

55-149596

(43)Date of publication of application: 20.11.1980

(51)Int.CI.

H04R 7/14

(21)Application number: 54-056890

(71)Applicant: PIONEER ELECTRONIC CORP

(22)Date of filing:

11.05.1979

(72)Inventor: SAKAKIBARA TAKASHI

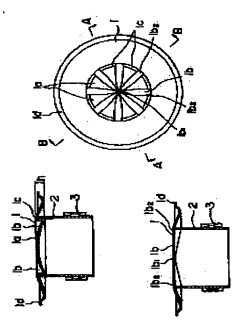
WADA YASUMITSU

(54) DIAPHRAGM PLATE FOR SPEAKER

(57)Abstract:

PURPOSE: To constitute high rigidity and to increase the resonance frequency and to enable excellent reproduction, by forming ribs radially inside the fitting part of the voice coil bobbin.

CONSTITUTION: The diaphragm plate main body 1 is unifiedly formed by using conventional materials such as synthetic resin plastic and metals, and the inside part than the fitting part of the coil bobbin 2 is formed to the dome 1a lower in the height h, and several ribs 1b are radially formed to the dome. Further, the inside end face 1b1 of each rib 1b is collected to the center of the diaphragm plate main body 1, and the outside end face 1b2 of each rib is mated to the insertion groove 1C of ring shape provided between the ribs 1b so that the bobbin 2 can be inserted and bonded. Thus, the height of the diaphragm plate is made to dome shape, not high, and the rigidity is high and the resonance frequency can be increased, enabling excellent reproduction.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



This Page Blank (uspto)

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55—149596

⑤Int. Cl.³
H 04 R 7/14

識別記号

庁内整理番号 6835-5D 43公開 昭和55年(1980)11月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全3頁)

匈スピーカ用振動板

②特

額 昭54-56890

22出

頁 昭54(1979)5月11日

70発明者 榊原隆

所沢市花園 4 丁目2610番地パイ オニア株式会社所沢工場内 ⑫発 明 者 和田泰光

所沢市花園 4 丁目2610番地パイ オニア株式会社所沢工場内

⑪出 願 人 パイオニア株式会社

東京都目黒区目黒1丁目4番1

号

個代 理 人 弁理士 滝野秀雄

99 20 2

1.発明の名称

スピーカ用振動板

2.特許請求の範囲

動電型スピーカの振動板において、ポイスコイ ルポピンの取付部より内偶部分に、放射状にリブ を形成したことを特徴とするスピーカ用級動板。

3.発明の詳細を説明

本発明は特に動電型スピーカの振動板の全高に 制限のある称形のスピーカへの使用に適するスピ ーカ用振動板に関する。

従来、一般に動電型スピーカの振動板ではポイスコイルポピンの取付部より内側部分を第 1 図のように全高 b ′ が高いドーム状として振動板本体 1 ′ に剛性をもたせている。しかし、第 2 図に示

すよりに扱動複本体 1 * の全高 1 * が極めて低い 神形スピーカ用扱動板にかいては、扱動板本体 1 * のドームの曲率反径を小さくするのに限度があるため、充分な剛性を得ることができなかつた。そのため、援動板本体 1 * のドーム部分の共振局波数まで平掛な出力音圧を得ることが困難である。また、これを避けるため、ポイスコイルがピンの取付部分の内側部分は布等を用いることにより音圧を発生しないようにしたもの(いわゆる ** ステンプ)もあるが、実効 振動面積が減少しスピーカの能率の点で不利であ

本発明は上述の如き点に鑑みてなされたもので あり、その目的とするところはポイスコイルがピンの取付部よりも内積部分に放射状化リンを形成 したことにより、援動板本体の高さを敢えてドーム状として高くしなくとも高弱性にでき、以つて 共振周放数を高くすることができるスピーカ用援

動板を提供するにある。

以下、本発明の詳細な第3図乃至第5図に従って説明する。なか、各図とも図中の同一部分は同一符号で示すものとする。

1 は動電型スピーカに使用される振動版本体、 2 はポイスコイルポピン、 3 はポイスコイルである。 削配援動板本体1 は合成松脂切毀物、 数、 金 純勢、 公知の最助板と同僚の材料を用いて一体に 形成され、ポイスコイルポピン 2 の収付部より内 頻部分は高さしか低いドーム部1 & に形成され、 しかもこのドーム部1 & には放射状に避宜数個の リブ1 b が形成されている。各リブ1 b の内側端

して高剛性にできるから、振動板本体1の全高を可能な限り低くできる。他面、ポイスコイルポピン2の内側部分には放射状に多数のリブ1 b を形成しているほか、ドーム部1 a を形成しているから剛性は一層、高くなる。

振動板本体 1 にポイスコイルポピン2を取付けるのには、各リブ1 b の外側端面 1 b。に一致して環状に形成した嵌合海 1 c にポイスコイルポピン2を嵌合接済すれば簡単に取付けることができる。この際、嵌合海 1 o が形成されているために、接着剤は嵌合器 1 o から溢れ出ることがなく外観上体 報よく接知部分を仕上げることができると共にポイスコイルポピン 2 を提動板本体 1 に正確に位置決めして確実に接着できる。

上述のように本発明はポイスコイルポピンの取

特開昭55-149596(2)

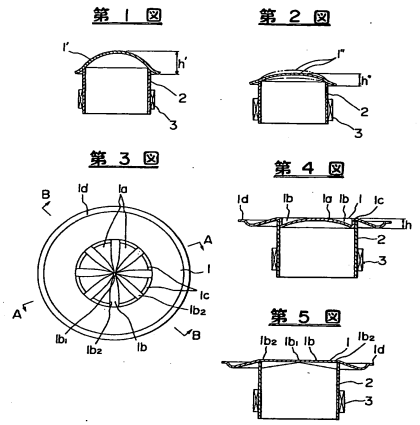
面1 b, は摂動板本体1の中心に集束し、しかも合りプ1 b の外側端面1 b, はポイスコイルポピン2を嵌合、接着するのに合りブ1 b の間に設け、た環状の嵌合数1 c と一致している。1 d はエッジである。

本発明の一実施例は上述の如き 構成からなるものであり、 援助板本体 1 のポイスコイルポピン 2 の取付部より内側部分には放射状に多数のリブ 1 b を形成しているから制性は高くなる。そのため、ポイスコイルポピン 2 の取付部より内側を登れたし、 共振関数数を従来の移形提動板よりも高くすることにより、 高周波数まで平坦な出力音圧を得ることができる。しかも、 ポイスコイルポピン 2 の取付部より内側部分に放射状に多数のリブ 1 b を形成

付部よりも内側部分に放射状にリブを形成したため、振動板の高さを取えてドーム状として高くしなくとも高階性にでき、以つて共振周波数を高くでき再生を良好にし得る。

4. 図面の無単な説明

新 1 図、 第 2 図 はそれぞれ従来のスピーカ用振動板の断面図、 第 3 図 乃至第 5 図 は本発明の一実施例を示し、 この 5 ち第 3 図 は平面図、 第 4 図 は 第 3 図の A - A 断面図、 第 5 図 は 回じく B - B 断面図である。



This Page Blank (uspto)